Index of Claims

oplication/Control No.

JASON L. LAZORCIK

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/523,319 Examiner OHAMA ET AL.

Examiner

1791

		Γ.	_		cte	1		Г	Г	(
		Ľ	_	eje	cte	ļ		L		_				
		=	Α	llo	we	d			÷					
Cla	im		_		- [Date								
	-	l_				l					ı			
Final	Original	8/15/08	5/28/09											
	1	v	v								l			
<u> </u>	2	v	v	_	Ш		ш	ᆫ	Ш		l			
	3	v	v	_	ш		ш		ш		l			
	4	v	٧	_	ш		Н	_	Н	_	l			
-	5	n	Ŀ	-	Н	_	Н	_	Н	_	l			
-	7	n	Ŀ		Н	_	Н	_	Н	_	l			
-	8	n	÷	\vdash	Н	-	Н	\vdash	Н	\vdash	l			
-	9	۳	÷	\vdash	Н	-	Н	-	Н	\vdash	l			
	10	\vdash	-		Н		Н	-	Н	-	l			
	11				Н	_		_	Н	Н	ı			
	12						П		П		ı			
	13				П		П		П		ı			
	14						П		П		ı			
	15													
	16										l			
	17					_	ш	_	Ш	_	l			
_	18	╙	_	_	ш	_	ш	_	ш	_	l			
-	19	⊢		_	Н	_	Н	_	Н	_	l			
-	20	⊢	_	-	Н	_	Н	_	Н	_	ł			
-	21	\vdash	-	\vdash	Н	_	Н	_	Н	⊢	l			
	23	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	Н	-	Н	H	l			
-	24	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	Н	-	Н	\vdash	l			
	25	\vdash		\vdash	Н		Н	_	Н	_	l			
	26				Н		Н		Н	Н	ı			
	27						П		Т		ı			
	28						П		П		ı			
	29						П		П		ı			
	30													
	31										Į			
	32	_	_	_	Ш		Ш	_	Ш	_	l			
	33	_	_	╙	ш	_	Ш		ш	_				
_	34	⊢	_	L	Н	_	Н	_	L	_	l			
-	35 36	⊢	_	⊢	Н	_	Н	_	Н	_	l			
-	37	⊢	⊢	⊢	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	l			
-	38	Н	\vdash	⊢	Н	_	Н	-	Н	-	ı			
_	39	⊢	-	┢	Н	H	Н	Н	┢	H	l			
-	40	Н	Н	Н	Н	Н	г	Н	г	г	ı			
	41	1	\vdash	1	Н	т	г	Г	т	т	ı			
	42	1				Т	1	Т	1	Т	ı			
	43								П		ı			
	44	L												
	45										l			
	46				ш									
_	47	_	\vdash	_	ш	_	ш	_	ш	_				
	48	_	\vdash	_	\perp	_	\perp	_	\vdash	_	l			

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Electe					
÷ Restricted	ı	Interference					

d	A	Appeal
e	o	Objected

The color of the	Ck	aim	_			-	Dat	ρ.			_	1	Cli	aim	_			-	Dat	ρ.			-
S 101 102 103 103 104 105		i	+	_		r-'	-ui	Ť		$\overline{}$		1			\vdash			_	1	Ť	_	_	П
S2	Final	Original											Final	Original									
S2	-	51	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	_	101	\vdash	Н			Н	\vdash	_	-	-
53	-		1	_	-	\vdash	Н	\vdash	-	Н	-	i	_		\vdash			_		-	-	1	-
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 130 87 122 78 122	\vdash		\vdash	\vdash	Н	$\overline{}$	Н	\vdash	-	\vdash	-	il	_		\vdash	П		_	-	_	_	\vdash	\neg
55	-		Н	Т	Н	_	Н	Т	-	Н	-	i	_		Н	П		_			т		Т
56			т	Т	т	Т	Н	Т		Н	-	1 1	_			П				-		\vdash	П
57			\vdash	Т	Н	Т	Н	Т	-	т	-	1 1				П		$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash		\vdash	
58			Н	Т	Т	Т	Н	Т		Н	т	1 1				П							
59			т	Т	Т	т	Н	Т		Н	т	1 1				П						$\overline{}$	П
60			Н		П	Н		Т		Н	Т	ii				П							
61			Н	Т		Т		Т		Н	Т	i											П
62					П							1 1											
63					П	Г	Г	Г		Г		1			П	П		Т	Г				П
65 115 66 116 67 68 117 68 69 119 70 120 71 71 72 73 73 75 75 75 76 77 77 77 77				Г	П	Г	Г	Г		Г		1											П
66				Г		Г	Г	Г		Г		1		114									П
66		65			П					Т		il		115									
67								Г		Г		1											
69			т		П					Т	Т	1 1											
69		68	Г		П		П		Г	Г	Т	1 1		118		П		П	П	П		П	
71		69	Т		П					Т		1											
72		70	г		П		П	П	Т	Г	Т	1 1		120		П			П	П		П	
72		71	г	П	П	Т	П	Г	Т	Г	Т	1 1		121		П				П		П	
74			г	Г	П	Т	П	Г	Т	Г	Т	1 1		122		П				П		П	П
75 125 76 77 77 77 77 77 77 7		73	Г		П		П			Г	Т	1 1		123									
76		74	Т		П	П				Г	Т	1											
77		75	Г	Г	П	П	П	Г	Т	Г	Т	il		125	П	П	\neg		П	Г		Г	
78		76	Г		П					Г	Т	il											
79												il											
80 130 130 81 82 131 82 132 83 133 84 134 134 85 135 86 86 136 88 139 139 90 140 91 141 1 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 986 148 99 149 9					П							1											
81					П							1											
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		80	П						П	Г	П	1 1		130		П			П				
83		81			П						П	1 1		131									
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 96 148 99 149		82	П	Т	П	Г		П		Г	П	1 1		132						П			
85 135 36 38 38 38 38 38 38 38		83	Т	Г	г	_	П	Т	П	Г	Т	1 1		133		П				Т	Т	П	
86		84	г	Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	П	1 1		134	П				П	Г	Г	Г	
87 137 38 138 89 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149		85	Г	Г	Г		Г	Г	П	Г	П	1 1		135					П	Г	Г	Г	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		86	Г	Г	Г	Г	г	Г	П	Г	Г	ĺΙ		136	П				П	Г	П	Г	П
89 139 140 191 140 191 144 192 143 144 195 1445 196 1445 197 1447 198 1448 199 149 149 1			\Box						L	Г	L] [_										
89 139 140 191 140 191 144 192 143 144 195 1445 196 1445 197 1447 198 1448 199 149 149 1]	_	138									
90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 99 149								Γ	Γ	Γ	Ι.	1	_	139			П						П
92 142 143 94 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 99			_	_		_		_]		140									
92 142 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 99 149		91										1											
93 143 144 95 144 95 145 96 1417 988 148 99 149 99		92	Γ	Γ	Г	Г	Г	Г	Γ	Γ	Ι	1		142	П	П		Г	Γ	Г			П
94 144 144 15 96 145 97 147 98 148 99 149 99		93										1		143	П								П
95 145 146 97 147 98 148 149 99 149		94									Π	1		144	П								П
96 146 97 147 98 148 99 149 149 149 149		95								Г		1 I											
97 98 99 149 149											Г	1											П
99 149		97										[]		147									
											Г	1											
100		99	П								Г	1		149									
		100	П			Г	Г		П	Г	Г	1		150									П